This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 N° d'enregistrement national :

2 693 092

92 08297

(51) Int CI⁵: A 47 G 7/06

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 02.07.92.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s) : MARGNON Daniel FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 07.01.94 Bulletin 94/01.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce demier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): MARGNON Daniel.

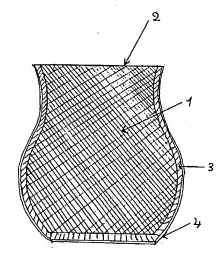
- 73) Titulaire(s) :
- 74) Mandataire :

54 Présentoir floral unibloc par moulage autour de mousse compacte chimique préalablement mise en forme.

L'invention concerne un procédé consistant à enrober par moulage et/ou pulvérisation un bloc de mousse compacte chimique préalablement mis en forme esthétique par moulage et/ou sculpture afin d'y implanter des fleurs fraîches ou séchées sans avoir besoin d'autre conteneur de présentation.

Elle est constituée d'un bloc de mousse compacte chimique (1), mis en forme esthétique (et non pas cubique) dont la face supérieure (2) est destinée à l'implantation des fleurs, enrobé d'un moulage (3) éventuellement teinté et verni (4).

Ce procédé est destiné à la vente de présentations florales.



FR 2 693 092 - A1



DESCRIPTION

- 1 -

TITRE

Présentoir floral unibloc par moulage autour de mousse compacte chimique préalablement mise en forme.

DOMAINE TECHNIQUE DE L'INVENTION

5 Décoration florale.

INDICATION DE L'ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

Différentes mousses compactes chimiques sont actuellement commercialisées, sous forme cubique, que les fleuristes et autres professionnels utilisent pour l'implantation de fleurs

- 10 fraîches ou séchées afin d'obtenir des présentations florales.

 Ces mousses ne présentant pas un aspect esthétique présentable,
 les utilisateurs les emboîtent, après une mise en forme
 préalable, dans différentes poteries, vases ou autres
 conteneurs, afin de dissimuler la mousse et surtout dans le cas
- 15 où celle-ci est imbibée d'eau (fleurs fraîches) afin qu'elle ne se répande pas.

Cette technique présente certains défauts : il faut des conteneurs, il faut tailler la mousse pour qu'elle prenne la forme dudit conteneur, le coût est alors onéreux.

20 EXPOSE DE L'INVENTION

- Il s'agit de donner (par moulage ou sculpture) différentes formes esthétiques à la mousse dès sa fabrication et de l'enrober ainsi mise en forme par trempage et/ou pulvérisation ou tout autre moyen parvenant à un résultat similaire. La mousse
- 25 étant poreuse se prête tout à fait à ce moulage puisqu'elle absorbe l'eau nécessaire à la préparation du plâtre ou du ciment qui l'épouse donc ensuite parfaitement. Les produits d'enrobage envisagés sont en plâtre et en ciment, mais d'autres produits pourraient être utilisés. Ces produits peuvent être teintés
- 30 avant leur enrobage autour de la mousse et ensuite, après séchage, vernis afin d'éviter définitivement les fuites d'eau.

 La figure 1 représente un modèle de moulage selon l'invention.

 En référence à ce dessin, la partie centrale est constituée du bloc de mousse compacte chimique moulé en forme de vase (1) dont
- 35 la face supérieure (2) est destinée à l'implantation des fleurs. Ce bloc est enrobé par le moulage teinté (3) sur lequel a été appliqué un vernis (4).

On comprend que cette technique présente différents avantages:

- l'utilisateur n'a plus besoin de tailler la mousse puisqu'elle a déjà été mise en forme par le fabricant et que le moulage
- 5 s'adapte autour,
 - le côté esthétique est amélioré tant par la multiplicité des formes que l'on peut donner au moulage que par les teintes que l'on peut lui attribuer,
- la mousse enrobée sur cinq faces sur six (celle restant nue 10 servira à l'implantation des fleurs) conservera plus longtemps l'eau qu'elle contient,
 - le prix de revient est nettement moins onéreux : ce procédé permettant l'élaboration d'un produit fini évite d'investir dans un conteneur alors que l'intérêt premier est la
- 15 présentation florale contenue.
 - Ce procédé est susceptible d'automatisation puisqu'il est possible de réaliser à la chaine les moulages de mousse puis de les faire ainsi mis en forme défiler sur un tapis roulant d'où un engin robotisé muni d'une extrémité en pince les saisirait
- 20 pour les tremper dans les bains soit de plâtre soit de ciment ou autres avant qu'ils finissent leur parcours jusqu'à un plan de séchage puis un plan de vernissage par pulvérisation également automatisé.

REVENDICATIONS

- 1) Procédé de fabrication de bloc de mousse compacte chimique (1) mis en forme esthétique (et non pas cubique) par moulage ou sculpture permettant le piquage, sur la seule face (2) du bloc de mousse qui restera visible après réalisation de la revendication 2, de fleurs, fraiches ou séchées.
- 2) Procédé de trempage dans un bain de plâtre, ciment ou autre matériau (3) du bloc élaboré selon la revendication 1 en vue de l'obtention d'une présentation unibloc de ces deux éléments, le moulage dissimulant esthétiquement la mousse à l'exclusion de sa partie supérieure (2) destinée au piquage des fleurs.
- 3) Procédé selon la revendication 2 caractérisé par la teinte du moulage (3) afin d'en améliorer l'aspect esthétique.
- 4) Procédé selon les revendications 2 et 3 caractérisé en ce que le moulage (teint ou non) est vernis (4) afin d'éviter les fuites d'eau.

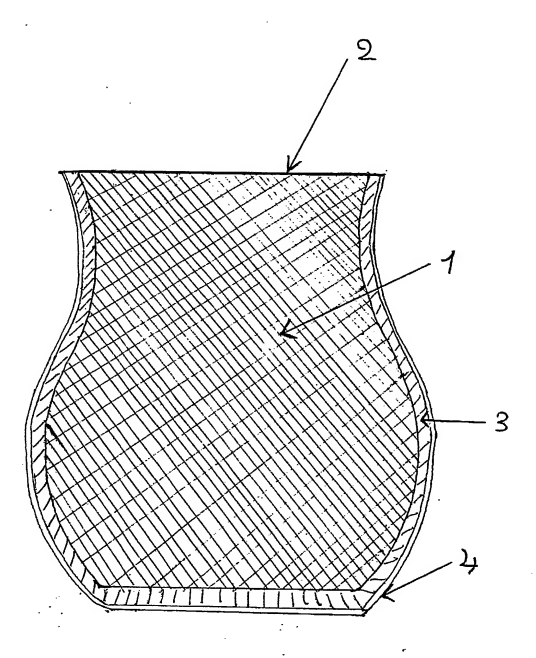


FIG. 1

PUB-NO:

FR002693092A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2693092 A1

TITLE:

Process for making vase-shaped foam

flower-arranging

block - is shaped and steeped in bath

of plaster or

cement to cover all but upper surface

of block, and then

coloured and varnished

PUBN-DATE:

January 7, 1994

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DANIEL, MARGNON

MARGNON DANIEL

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FR

APPL-NO:

FR09208297

APPL-DATE:

July 2, 1992

PRIORITY-DATA: FR09208297A (July 2, 1992)

INT-CL (IPC): A47G007/06

EUR-CL (EPC): A01G005/04

US-CL-CURRENT: 47/41.01, 455/FOR.254

ABSTRACT:

The process first moulds or sculpts a block of compact chemical foam (1) into a suitable vase shape. This is then stepped into a bath of wet plaster, cement or other moulding material so that the block is

covered with the material (3), except for its upper surface (2). The covering material can be coloured to improve its appearance, and its outer surface is varnished (4) to prevent water loss. The flowers are pushed into the upper surface of the block. USE/ADVANTAGE - Fabrication of foam block for arranging fresh or dried flowers without needing container.